

## CONSEIL PRO

L'application d'une sous-couche et l'utilisation de matériel de qualité améliorent l'aspect final et le rendement

### CONDITIONS D'APPLICATION



### CONSOMMATION

**15L**  
= 150 m<sup>2</sup>

10 m<sup>2</sup>/L  
par couche

### SÉCHAGE

(20°C / 65% HR)



### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

### MATÉRIEL D'APPLICATION



## TECHNOLOGIE

### ACRYLIQUE GARNISSANTE

Viscosité ajustée pour un meilleur agrément d'application.

### DESTINATION

Murs et plafonds.  
Bétons et dérivés neufs, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures.  
Pièces sèches.

### AVANTAGES CHANTIER

Forte opacité.  
Bon garnissant, masque les légers défauts du support.  
Application et entretien facile.  
Lessivable : Norme NF EN 13 300 : classe 2.  
Bel aspect MAT au grain fin.  
Blancheur parfaite et durable.

### CARACTÉRISTIQUES

Classification afnor : Famille 1 – classe 7b2.  
Intérieur.  
Aspect du feuil sec : Blanc MAT – poché fin.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### CRAINT LE GEL

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102: Tenir hors de portée des enfants. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30g/L (2010). Ce produit contient max 10g/L COV. Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage.

La fiche de données de sécurité est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi.  
Utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau texturé 12 ou 13 mm, diluer légèrement pour l'application au pistolet airless ou par temps froid.



**Groupe V33**  
BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :  
**03 84 35 01 11**

[www.cecil.fr](http://www.cecil.fr)

5051878 - Emb 39199B



## MODE D'EMPLOI

Les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1.

La température d'application du produit et du support doivent être comprises entre 10°C et 30°C et avec une humidité relative < à 65%.

SUPPORTS	Supports neufs ou sains : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	Supports anciens ou tachés, ou humides : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, en bon état
TRAVAUX PRÉPARATOIRES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage / Egrenage</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage / Egrenage</li><li>• Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit)</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage / Grattage des parties non adhérentes</li><li>• Décapage des bois peints</li><li>• Égrenage des anciennes peintures glycéro</li><li>• Rinçage / Séchage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lessivage / Rinçage</li><li>• Égrenage des anciennes peintures glycéro</li><li>• Dépoussiérage</li><li>• Séchage</li></ul>
IMPRESSION	1 couche IP35 ou IP 55	1 couche IP TD		--
FINITION	2 couches PE M35			

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).